

定格

Z10L

定格

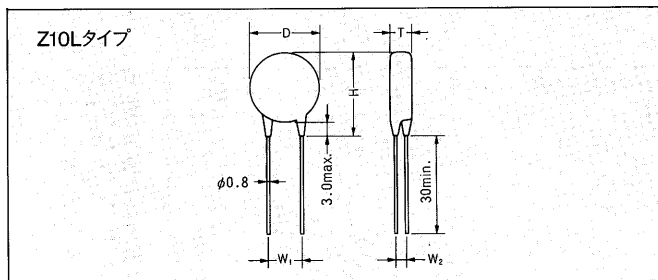
Z10L180~680

形名	バリスタ電圧 V _{1mA}	最大許容回路電圧		最大制限電圧 V _{5A}	最大平均 パルス電力 W	エネルギー耐量 2ms J	サージ電流耐量 8/20μs A	静電容量(参考値) (@ 1kHz) pF
	DC(V)	AC Vrms.	DC V	V				
Z10L180	18 (16~20)	11	14	36	0.05	1.5	250	7,500
Z10L220	22 (20~24)	14	18	43				
Z10L270	27 (24~30)	17	22	53				
Z10L330	33 (30~36)	20	26	65				
Z10L390	39 (35~43)	25	31	77				
Z10L470	47 (42~52)	30	38	93				
Z10L560	56 (50~62)	35	45	110				
Z10L680	68 (61~75)	40	56	135				

Z10L820~102

形名	バリスタ電圧 V _{1mA}	最大許容回路電圧		最大制限電圧 V _{25A}	最大平均 パルス電力 W	エネルギー耐量 2ms J	サージ電流耐量 8/20μs A	静電容量(参考値) (@ 1kHz) pF
	DC(V)	AC Vrms.	DC V	V				
Z10L820	82 (74~90)	50	65	135	0.4	8	1,250	1,800
Z10L101	100 (90~110)	60	85	165				
Z10L121	120 (108~132)	75	100	200				
Z10L151	150 (135~165)	95	125	250				
Z10L181	180 (162~198)	110	145	300				
Z10L201	200 (185~225)	130	170	340				
Z10L221	220 (198~242)	140	180	360				
Z10L271	270 (247~303)	175	225	455				
Z10L331	330 (297~363)	210	275	550				
Z10L361	360 (324~396)	230	300	595				
Z10L391	390 (351~429)	250	320	650				
Z10L431	430 (387~473)	275	350	710				
Z10L471	470 (423~517)	300	385	775				
Z10L561	560 (504~616)	350	460	925				
Z10L681	680 (612~748)	420	560	1,120				
Z10L751	750 (675~825)	460	615	1,240				
Z10L821	820 (738~902)	510	670	1,355				
Z10L911	910 (819~1,001)	550	745	1,500				
Z10L102	1,000 (900~1,100)	625	825	1,650				

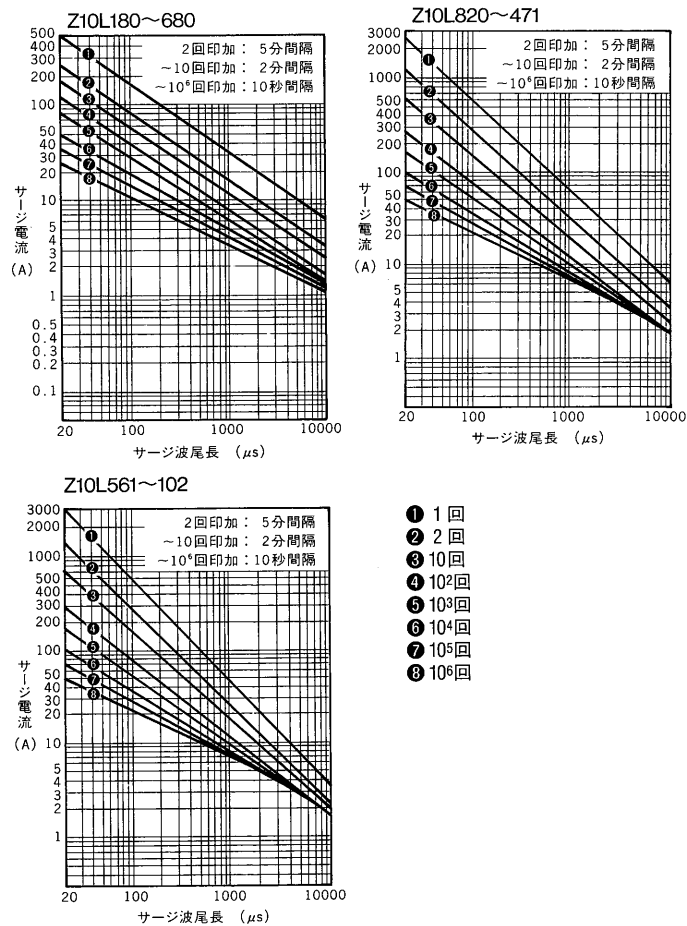
寸法



形名	Dmax.	Tmax.	W ₁ ±1	Hmax.	W ₂ ±1
Z10L180	13.5	4.6	7.5	16.5	1.3
Z10L220		4.7			1.4
Z10L270		4.8			1.5
Z10L330		5.0			1.7
Z10L390		5.1			1.8
Z10L470		5.0			1.7
Z10L560		5.1			1.9
Z10L680		5.3			2.2
Z10L820		5.0			1.6
Z10L101		5.1			1.8
Z10L121	5.2	2.0			
Z10L151	5.5	2.2			
Z10L181	5.6	2.2			
Z10L201	5.6	2.2			
Z10L221	5.7	2.3			
Z10L271	6.1	2.6			
Z10L331	14.0	6.5	17.0		3.0
Z10L361		6.7			3.2
Z10L391		6.8			3.4
Z10L431		7.2			3.7
Z10L471		7.5			4.0
Z10L561		7.5			4.1
Z10L681		7.5			4.1
Z10L751		7.8			4.4
Z10L821		8.1			4.7
Z10L911		8.6			5.2
Z10L102	9.0	5.6			

単位(mm)

サージ寿命特性



電圧-電流特性

